PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-078385

(43) Date of publication of application: 03.04.1991

(51)Int.Cl.

H04N 7/18

G08B 23/00

H04M 1/02

H04N 5/222

H04N 5/64

H04Q 9/00

(21)Application number: 01-214584 (71)Applicant: MISAWA HOMES CO LTD

SANYO ELECTRIC CO LTD

(22) Date of filing:

21.08.1989 (72)Inventor: KAMITE MASAYUKI

YOSHIDA TSUTOMU

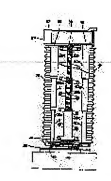
TAKASE HITOSHI

(54) VERTICALLY MOVABLE MONITOR DEVICE

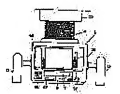
(57) Abstract:

PURPOSE: To install a monitor device at a place where it does not stand in the way and in addition, it is easy to operate by doubly detecting respective limit positions at each limit position by an ascending descending limit position detecting means and a swinging limit position detecting means, and generating a motor stop signal.

CONSTITUTION: A drive part 24 is provided with the ascending descending limit position detecting means which detects the upper limit position and the lower limit position of an elevation unit 4 from the rotation of a revolving shaft 24a of a lifting motor 22, and stops the lifting motor 22 automatically at the upper limit position and the lower limit







position of the elevation unit 4 respectively. The drive part 24 is provided with the swinging limit position detecting means which detects the counter–clockwise rotating limit and the clockwise rotating limit of a revolving part 26 from the rotation of a swinging motor 23 and stops the rotation of the swinging motor 23 automatically. These ascending/descending limit position detecting means and swinging limit position detecting means form a double safety mechanism which detects the respective limit positions doubly at each limit position and generates the motor stop signal. Thus, the monitor device can be made not to stand in the way, and in addition, its operability can be improved as well.

◎ 公開特許公報(A) 平3-78385

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	49公開	平成3年(1991)4月3日
H 04 N 7/18 G 08 B 23/00 H 04 M 1/02	D Z G	7033-5C 8621-5C 7190-5K※ 審査請求	未請求	請求項の数 2	(全11頁)

昇降式モニター装置 69発明の名称

> 頭 平1-214584 ②特

②出 願 平1(1989)8月21日

特許法第30条第3項適用 平成元年4月28日~5月3日、社団法人東京国際見本市協会開催の「第12 回東京国際グッドリビングショー」に出品

東京都杉並区高井戸東2丁目4番5号 ミサワホーム株式 上 手 正行 会社内

東京都杉並区高井戸東2丁目4番5号 ミサワホーム株式 ⑫発 明 者 勉 会社内

ミサワホーム株式会社 東京都杉並区髙井戸東2丁目4番5号 ⑪出 願 人 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

勿出 願 人 三洋電機株式会社 四代 理 人 外2名

弁理士 志賀 正武

最終頁に続く

1. 発明の名称

昇降式モニター装置

2、特許請求の範囲

(1)前後キャピネットからなるゴンドラ郎に、ホ ームオートメーションの各種機能を制御するため のコントローラおよびそのモニターテレビを収納 し、抜ゴンドラ郎を、回転機構を有する伸縮自在 な昇降ユニットによって天井邸に吊持してなる昇 **篠式モニター装置であって、**

前紀昇降ユニットは、昇降用モータ、旋回用モ ータ、これらモータの回転を変換して下部に伝達 するギアポックスを,鑽えた駆動部と、

放取助部のギアボックスの下方に突出して、各 段毎に螺子が切られ前記昇降用モータによるⅠ段 目のロッドの回転とともに2段目以降のロッドが その前段ロッドに融合しつつ伸縮する伸縮駆動用 の多段ロッド、各段母にキー接続されて前記伸縮 用の多段ロッドとともに伸縮し前記旋回用モータ

の回転を下部に伝達する回転伝達用の多股ロッド、 これら多段ロッドを覆う円形ジャパラを具備する

前記回転伝递用の多段ロッドの下端郎に取り付 けられ、その回転とともにゴンドラ郎を回転させ る回転手段とを備えてなり、

前記駆動邸には、昇降用モータの回転から上限 位置および下限位置を検出して、その位置にて昇 降用モータを自動的に停止させる昇降限位置検出 手段を備えるとともに、前紀旋回用モータの回転 から回転限界位置を検出して旋回用モータを自動 的に停止させる回転限界位置検出手段を備え、

これら昇降限位置検出手段および回転限界位置 検出手段は、各限界位置において2 重にその位置 を検出してモータ停止信号を発生する2重安全機 構を構成してなることを特徴とする昇降式モニタ 一装置。

(2)前記ゴンドラ部に、昇降ユニットの回転およ び昇降駆動を操作するためのリモコン装置を備え、 盗願操作官在に構成してなることを特徴とする語

水項 1 記載の昇降式モニター装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、住宅等におけるホームオートメーションに用いられる昇降式モニター装置に関する。 「 従来の技術]

近年、家庭内において種々の電気製品が使用されているが、これらを集中管理する装置が開発されている。

例えば、この装置は、モニターテレビを介して、各機器の電源のオン/オフや、インターフォンとの接続によって来客時の応対等を行うことができるとともに、各防災センサとの接続により、その検知結果をモニターテレビを介して報知する等の各種機能を育するように構成されている。

従来、このような装置におけるモニターテレビおよびコントローラは、据え置き型、すなわち、テレビ受信被と同様に、リビング等の適宜箇所に 載置しておくものがほとんどであった。

[発明が解決しようとする採取]

この発明に係る昇降式モニター装置は、前後キャビネットからなるゴンドラ邸に、ホームオートメーションの各種機能を制御するためのコントローラおよびそのモニターテレビ等を収納し、 はゴンドラ邸を、回転被情を有する伸縮自在な昇降ユニットによって天井邸に吊持してなる昇降式モニター 数置であって、

前記昇降ユニットは、昇降用モータ、旋回用モータ、これらモータの回転を変換して下邸に伝達するギアボックスを備えた駆動邸と、

接ギアポックスの下方に突出して、各飲毎に螺子が切られ前記昇降用モータによる1段目のロッドの回転とともに2段目以降のロッドがその前段ロッドに嚙合しつつ仲舘する伸額駆動用の多段ロッド、各段毎にキー接続されて前紀伸縮用の多段ロッドとともに仲舘し前紀旋回用モータの回転を下部に伝達する回転伝達用の多段ロッド、これら多段ロッドを買う円形ジャバラからなるロッドのと、前記回転伝達用の多段ロッドの下端に取り付け

られ、その回転とともにゴンドラ郎を回転させる

ところで、主婦等が台所仕事中に、上記裝置が 作動、または上記装置を使用したい場合、リビン グ等にわざわざ出かけて操作しなければならない ので、上記袋型をキッチンに設置することが考え られている。

しかしながら、上記モニター装置をキッチンに 設置しようとする場合、従来のように、 据え置き 型のものであると、 台所仕事の邪魔になったり、 また邪魔にならない場所においた時には、 必要な ときに操作しにくいという問題が生じてくる。

さらに、そのモニター装置の各駆動部が、キッチンにおける熱や湿気の多い悪環境下においても 正確に動作し得ることが必要である。

この発明は、上記事情に纏みてなされたもので、その目的は、モニター装置を台所における仕事の邪魔にならず、かつ操作しやすい場所に設置することができ、さらには、悪関境下においても各駆助郎の正確な動作を行い得る昇降式モニター装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

回転手段とを備えてなり、

前記駆動部には、昇降用モータの回転から上限位置および下限位置を検出して、その位置にて昇降用モータを自動的に停止させる昇降限位置検出手段を備えるとともに、前記旋回用モータを自動的に停止させる回転限界位置検出手段とを備え、

これら昇降限位置検出手数および回転限界位置 検出手段は、各限界位置において2重にその位置 を検出しでモータ停止信号を発生する2重安全機 機を形成してなることを特徴とする。

モして、前記ゴンドラ郎に、昇降ユニットの回転および昇降駆動を操作するためのリモコン装置を備え、適隔操作自在に構成してなることを特徴とする。

[作用·]

この 殖明に係る昇作式モニター装置によれば、 モニターテレビおよびコントローラを内蔵したゴ ンドラ 節を 昇降ユニッドによって 昇降自在および 回動自在に 天井郎に 支持したので、 モニターテレ ビおよびコントローラを操作する場合は、操作し 易い高さに移動させることができるとともに、 そ の画面を任意の場所から見ることができ、操作し ない場合は、上昇させて邪魔にならない位置に退 離させることができる。

この場合、前記学降ユニッドは、昇降用モータから多段ロッドに至る昇降機構と、旋回用モーカから回転手段に至る回転機構とがそれの動作を立立した機構となっているので、それぞれの動作を追溯操作することができるかできるの方別に対していることができるの際に昇降限界位置をできるのは出手段によって各てとかの回転から検出し、それぞれ安全に停止させることができる。

[実施例]

この発明に係る昇降式モニター装置の一実施例を図面を参照して説明する。

この実施例における昇降式モニター装置!は、

その両側部を折り曲げてなる側部フレーム 9 a, 9 aと、その上部および下部を連結して矩形状の前部フレームおよび後部フレームを形成する上部アングル 9 b, 9 bおよび下部アングル 9 c, 9 cとによって構成されている。

側部フレーム g a, g aには、その前面および後面に、前記昇降ユニット 4 を削御するための制御基板等が取り付けられるようになっているとともに、側面には、それぞれ侧方に突出して、主に下方の照明に用いられる回動自在な略 L 字状の照明灯12,12が取り付けられている。

また、上部アングル 9 5.9 bには、前紀界降ユニット 4 に連結するためのボルト 1 3 .1 3 ……がそれぞれ取り付けられる。

前郎キャビネット10および後部キャビネット 11は、それぞれキッチン内における熱や温気に 耐え得るようなAFS(アクリロニトリループタ リエンースチレン共宜合樹脂)などのプラスチッ クやFRP(繊維補強プラスチック)等によって形 成されており、後部キャビネット11には、その 第1図に示すように、例えば、キッチンの流し台 2の上方に、昇降自在および回転自在に天井部 3 から吊持されている。

すなわち、天井郎 5 に、回転機構を育しかつ伸 節自在な昇降ユニット 4 の上端郎を、支持手段 5 によって固定して、 数昇降ユニット 4 の下端部に、 モニターテレビやホームオートメーションの各種 機能を育するホーム コントローラ等を内取したゴ ンドラ郎 6 を取り付け、前記昇降ユニット 4 の駆 跳により、ゴンドラ郎 6 を矢甲 Y に示すように昇 降自在に、および矢印 X に示すように同年 ですりしてなるものであり、昇降ユニット 4 は、リ モコンによって違隔操作自在に構成されている。

各部を詳細に説明すると、前記ゴンドラ郎 2 は、第 2 図に示すように、モニターテレビ 7 およびホームコントローラ 8 等を支持する枠体 9 と、 鞍枠体 9 に支持されたモニターテレビ 7 等を覆う前部キャビネット 1 0 および後部キャビネット 1 1 とによって構成されて、組み立てられている。

前記枠体がは、平板状の部材を略日状に形成し、

両側部に、周囲の空気の循環およびゴンドラ 2 内のモニターテレビ 7 等の電気機器を冷却させるためのサーキュレータファン 1 4 がそれぞれ取り付けられている。

このサーキュレータファン I 4のオン/オフおよび前記照明灯 I 2 . 1 2 のオン/オフは、後述するリモコンによって遠隔操作自在となっている。

また、前郎キャビネット10には、モニターテレビ 7 の画面用の関口部 1 5 、モニターテレビ 7 のチャンキルボタン用の関口孔 1 6 、後述するインターフォン.ライトペンを保持するためのホルダ郎 1 8 、明開自在な操作郵原 1 9 、リモコンの受光索子用の関口孔 2 0 およびマニュアルスイッチ用の関口部 2 1 等がそれぞれ形成されている。なお、リモコンの受光素子用の関口孔 2 0 は、後郎キャビネット 「 1 にも形成されている。

一方、前紀昇降ユニット4は、第3図~第6図に示すように、昇降用モータ22と旋回用モータ23とを備えた駆動部24、モの下町に伸縮自在に設けられたロッド部25、紋ロッド部24の下

端にて回転自在に設けられ前記ゴンドラ邮 6 が取り付けられる回転郎 2 6 から構成されている。

前記駆動那24は、第4図に示すように、ギアボックス27に、昇降用モータ22および旋回用モータ23が水平に取り付けられており、放ギアボックス27内において、昇降用モータ22の回転軸22aに取り付けられた円筒ウォームギア2 Bがウォームホイール29に噛合し、昇降用モータ22の回転軸22aの銀直面内の回転を水平面内の回転に変換して、ロッド部25に伝達して、 彼ロッド部25を伸縮駆動するようになっている。

同様に、 抜ギアボックス 2 7 内において、 旋回用モータ 2 3 の回転軸 2 3 aに取り付けられた円筒ウォームギア 3 0 がウォームホイール 3 1 に暗合し、 旋回用モータ 2 3 の 型直面内の回転を水平面内の回転に変換して前記ロッド部 2 5 を介して回転部 2 6 に 医適し、 旋回転部 2 5 に 連結されたゴンドラ 8 6 を回転駆動するようになっている。

前配昇降用モータ 2 2 および 旋回用モータ 2 3 は、ともに 電磁 ブレーキ付きのものであり、それ

昇降用モータ 2 2 を昇降ユニット 4 の上限位置 および下限位置にてそれぞれ自動的に停止させるようになっている。

この場合、ジグ35a,35bを上限位置用、ジ グ 3 5 c, 3 5 dを下限位置用とすると、下限位置 用と上限位置用のものとは該連機34の出力軸3 4 aに、回転角が180度異なる位置にそれぞれ 取り付けられているとともに、ジグ35aはジグ 3 5 b b b b b c b y y 3 5 c t y y 3 5 d b b b b b b b b b b に連れて接点35e,35gを叩くように、出力軸 3 4 aにわずかにその角度をずらした位置に取り 付けられて、ロッド部24の上限、下限位置にて それぞれ2 重にモータ停止信号を出力する2 重安 全機構を構成している。つまり、通常は、例えば 上限位置にてジグ35bが接点35~年くことに より、昇降用モータ22が停止して昇降ユニット 4の上昇を停止させるが、万が一その停止信号に て昇降用モータ22が停止しない場合であっても、 ググ35aがわずかに遅れて接点35eを叩くこと により、確実に上限位置にて昇降ユニット4を停

ぞれサーマルプロテクタ級能を育している。これ ら昇降用モータ 2 2、 旋回用モータ 2 3 は、それ ぞれコンデンサ 3 2 , 3 3 を介して起助される。

また、駆動部24は、昇降用モータ22の回転 軸22gの回転から昇降ユニット4の上限位置お よび下限位置を検出して、昇降用モータ22を昇 降ユニッド4の上限位置および下限位置にてそれ ぞれ自動的に停止させる昇降限界位置検出手段を 具億している。

すなわち、該昇降限界位置校出手段は、 減速機 3 4 と、 リミットスイッチ 3 5 とからなり、 昇降 用モータ 2 2 の回転軸 2 2 aの回転を減速機 3 4 によって所定の減速数に減速し、つまり昇降用モータ 2 2 の駆動によってロッド部 2 4 が上限位置から下限位置まで仲的する際に、 減速機 3 4 の出力軸 3 4 aが 1 回転するように減速して、 その出力軸 3 4 aに取り付けられたリミットスイッチ 3 5 の ジグ 3 5 a~ 3 5 hをそれぞれ叩くことにより、 該リミットスイッチ 3 5 から停止信号を発生して、

止させるように構成されている。下限位置におい ても同様な構成となっている。

さらに、駆動軍24には、旋回用モータ23の回転から回転第26の左回転限界および右回転限界を検出して旋回用モータ23の回転を自動的に 停止させる旋回限度位置検出手段を具備している。

すなわち、庭回限定位置依出手段は、上記昇降限界位置後出手段と同様に、減速機36とリミットスイッチ37からなり、旋回用モータ23の回転触23aの回転を減速機36によって所定の減速数に減速し、つまり旋回用モータ23の回転駆動により回転断26が180度回転する際に減速機36の出力触36aが180度回転するように減速し、その出力触37aに取り付けられたリミットスイッチ37のジグ37a~37dが接点37e~37hをそれぞれ叩ぐごとにより、停止個号を発生して、左旋回限界位置および右旋回限界位置にてそれぞれ旋回用モータ23を自動的に停止させるようになっている。

この場合、上記昇降限界位置検出手段と同様に、

ジケ3 7 a、3 7 bを右限界用、ジグ3 7 c、3 7 dを
左限界用とすると、これらは減速模3 6 の出力軸
3 6 aに、回転角が180度異なる位置にそれぞ
れ取り付けられいるとともに、ジグ3 7 aはジグ
3 7 bより、ジグ3 7 cはジグ3 7 dより、わずか
に遅れて接点3 7 e、3 7 gを叩くように、出力軸
3 6 aにわずかにその角度をずらした位置に取り
付けられて、回転部2 6 の左限界位置、右限界位置にでぞれぞれ2 重に停止信号を発生する2 重安
全機構を構成している。

前記ロッド部 2 5 は、駆動部 2 4 のギアボックス 2 7 の下方に向って突出する 3 本の多段ロッド 3 8 . 3 9 . 4 0 が平行に配置されて、その周囲を 蛇腹 4 1 によって覆って構成されている。

これら多段ロッドのうち中央の多段ロッド 3 8 は、1 段目のロッド 3 8 aの周囲に推螺子が切られて、そのロッド 3 8 aの上端部がギアボックス 2 6 に挿入されて、その上端に昇降用モータ 2 2 の回転が伝達される前記ヴォームポイール 2 9 が取り付けられている。

るウォームホイール3 I'が取り付けられ、かつ3 段目のロッド3 9 cの下端部が軸受によって固定 板4 I に支持されて、抜多段ロッド3 9 が回転自 在となっている。

をして、3 段目のロッド 3 9 cの先端に小径の 歯車42 が取り付けられ、鉄歯車42 に噛合する 大径の歯車43 によって回転断26 の医板44 が 回転するようになっている。

図における右側部の多段ロッド40は、上部ロッド40s、 抜上部ロッド40sに沿って上下動する中部ロッド40b、および毎中部ロッド40bに沿って上下動する固定板41に取り付けられた下部ロッド40cの3段から構成されている。

回転部 2 6 は、前記大後の関車 4 3 の回転とともに、底板 4 4 がベアリング等を介して回転されるようになっている。この底板 4 4 に、前記ゴンドラ部 6 の枠体 9 が取り付けられ、ゴンドラ部 6 を回転させるようになっている。

この昇降ユニット4の伸縮駆動および回転駆動は、後述するリモコンによって遺隔制御可能となっ

2 段目のロッド 3 8 bは、1 段目のロッド 3 8 a に螺合するように内部に雌螺子が切られ、かつそ の周囲に雌螺子が切られている。

3 段目のロッド 3 8 cは、 2 段目のロッド 3 8 b に 場合するように内部に 雌螺子が切られ、そのロッ ド 3 8 cの下端部が固定板 4 2 に固定されている。

そして、1 敗目のロッド 3 8 aの回転とともに、
該1 財目のロッド 3 8 aに沿って 2 敗目のロッド
3 8 bが螺合して上下に移動し、その後、2 敗目
のロッド 3 8 bに沿って 3 敗目のロッド 3 8 cが螺合して、数多段ロッド 3 8 が伸縮するようになっている。

図における左側部の多段ロッド39は、2段目のロッド39b、3段目のロッド39cにそれぞれ上下方向に向って延在するキーA,Bが形成され、1段目のロッド39a内の膵に沿って2段目のロッド39bに沿って3段目のロッド39cに沿って3段目のロッド39bに沿って3段目のロッド39bに沿って3段目のロッド39cに沿って3段目のロッド3

ている。

をして、この昇降ユニット4は、支持手段5に よって天井部4に取り付けられている。

支持手段 5 は、 第7図に示すように、 天井裏の 聚体 4 9 ~ 4 9 に懸深されるように取り付けられる と 1 と、 前記昇降ユニット 4 の ギアボックス 2 7 上面に取り付けられ、 前記下部金具 5 1 と、 前記昇降ユニット 4 の ギアボックス 2 7 上面に取り付けられ、 前記下部金具 5 1 に緊結される取り付け用金具 5 2 とから構成されている。

上部会具50は、2本のアングル50a,50a を3本のアングル50bによって平行に連結して なり、平行なアングル50a,50aがそれぞれ緊 体49.49に係合するように断面し字状に形成 されて、懸架状態に取り付けられている。

そして、この上部会具50に、6本のポルト53、53……が下方に突出するように取り付けられ、ポルト53の下端が天井板の下方に突出している。

波ポルト53に下部全具51が緊結される。

下部金具 5 1 は、天井坂に密籍するように平仮 状の部材 5 1 aと、その平板部材 5 1 aの下面に一 体に取り付けられたアングル 5 1 b, 5 1 bからな り、 該アングル 5 1 b. 5 1 bに昇降ユニット 4 の 上端に取り付けられた 2 本のアングルからなる取 り付け用金具 5 2,5 2 が緊結されるようになっ ている。

また、昇降ユニット 4 を取り付けた後に、この 取り付け部にはカバー 5 5 が設けられる。

このカバー 6 6 は、下部が閉口したペース 5 5 aと、 技ペース 5 5 aに取り付けられる下部カバー 5 6 bとから (構成されており、それぞれFRP(繊維 補強 プラスチック)によって形成されている。

ベース 5 5 aは、天井板にモリーアンカーおよびねじを用いて取り付けられ、球ベース 5 6 aに下部カバー 5 5 bが下方から嵌め込まれて、前記昇降ユニット 4 の駆動部全体を覆うようになっている。

次に、この昇降式モニター装置の各操作部および動作について説明すると、第8図に示すように、

位置で停止される。

同様に、「上昇ボタン」を押すと、"ビ"という理 子音の発生とともに、昇降ユニット 4 が作動して、 ゴンドラ郎 6 が上昇し、上限位置にてリミットス イッチ 3 5 がオンとなり停止する。

この場合も「ストップボタン」を押すと、"ピ"という電子音の鳴動とともに、その位置でゴンドラ
部2が停止される。

また、「右旋回ボタン」を抑すと、"ピ"というな子音が発生され、旋回用モータ23が駆動されて、ゴンドラ部Bが右回転じ、右旋回限界位置にてリミットスイッチ37がオンとなり、停止される。

上紀と同様に「ストップボタン」を押すと、"ビ" という電子音の鳴動とともに、その位置において 停止する。

同様に、「左旋回ボタン」を押すと、"ピ"という 電子音の鳴動とともに、旋回用モータ 2 3 が反転 して、ゴンドラ部 6 を左回転させ、前記右旋回限 界位置から 1 8 0 0 0 回転した左旋回限界位置でリ ミットスイッチ 3 7 が作動し、停止する。 すなわち、マニュアルスイッチ 5 6 またはりモコン送信機の「下降ボタン」をオンとすると、"ビ"という電子音が発生するとともに、昇降用モータ2 2 が駆動されて、ロッド部 2 5 が伸張し、ゴンドラ郎 6 を下降させることができる。

そして、ロッド部 2 5 が伸張仕切ったところで、 前紀リミットスイッチ 3 5 がオンとなり、停止する。

また、その途中においてマニュアルスイッチ 6 またはリモコン送信機の「ストップポタン」をオンとすると、"ピ"という電子音の鳴動とともに、昇降用モータ 2 2 が停止し、ゴンドラ部 6 がその

この時も「ストップボタン」によって任意の向き にゴンドラ郎 6 を停止させることができる。

このようにゴンドラ郎6の上限位置、下限位置および左旋回限界,位置、右旋回限界位置は、通常、昇降ユニット4内の2面のリミットスイッチ35,37の作動によって停止され、動作開始時にはビーブ音を発生するが、万が一リミットスイッチ35,37が作動しない場合は、動作開始後30秒につと、整報音を30秒間鳴らし、動作停止信号を発生し、かつサーキュレータ作動用のLEDを点灯させて使用者に親知することができるようになっている。

また、「照明ポタン」を押すと、照明灯12,1 2が2番共に点灯し、もう1度押すと2番共に消灯する。

「サーキュレータボタン」を押すと、サーキュレータ 動作表示ランプが点灯するとともに、サーキュレータファン 1 4 が作助する。

もう 1 度「サーキュレータ」ボタンを押すと、サーキュレータ動作表示ランプが消灯するとともに、

サーキュレータファン 1 4 が存止するようになっ ている。

次に、この実施例におけるモニターテレビ 7 およびホームコントローラ 8 によるコントロールシステムの説明を行うと、このシステムにおいては、カメラ付きインターホンとの連結によって来客校知機能および来客者との会話ができるようになっている。

すなわち、玄関に取り付けられるインターフォン子機には、CCDカメラが取り付けられているとともに、赤外線検知用のしEDが取り付けられてられて、赤外線検知用のしEDが中継ボックスを介して前記ホームラとで接続され、モニターテレビでよって来るもにはかり、インターではなるようになって連ばするとは、大井郎3内を配びなりに昇降ユニッド4内の前記を殴口ッド38の周囲に巻回されるようなカールコード61を介し

能/開旋、各種 在気機器のオン/オフ、防災用センサ(例えば、ガス漏れセンサ、火災センサ、非常ボタン侵入センサ、 風呂センサ、ドアセンサ、来客センサ、予備センサ等)との接続することにより、そのセンサの検知結果に基づいて、 警報音および警報画面をモニターテレビ 7 より 報知することができ、それら各種機能を時刻、年月日をもとに側面できるようになっている。

また、運常のテレビ画面としても使用することができ、かつ、キッチンに用いられるので、季節や人数に合わせて製作された料理ソフト、予定我や家計徳用のソフト等をホームコントロール8のパック挿入口80より装着することにより、それらの内容をモニターテレビ?によって見ることができるようになっている。

このように、この実施例における昇降式モニター 装置によれば、住宅内における各種気機器および各種センサとの組み合わせにより、ホームオートメーションとしての集中制御を、この昇降式モニター装置!に装備することにより、キッチンに

でゴンドラ郎 5 内まで配鉄されている。 なお、他の電源等も中継ボックス内に設けられ、上記ケーブルと同様に、天井郎 3 を通って昇降ユニット 4 内のカールコード 6 1 に接続されている。

また、このコントローラシステムにおいては、 モニターテレビ7の画面を介してホームコントロ ーラ B の操作をライトペン 5 9 によって行うこと ができるようになっている。

すなわち、モニターテレビでおよびホームコントローラ 8 の 可額を入れると、モニターテレビででは、 で換作画面が映し出され、 その手順にしたがってライトペン 5 9 を画面にあてて時間、年月日 6 6 には メモを書き込むこと等を行うことができるように なっている。 なお、ライトペン 5 9 は、 第 9 図に 示すようにホームコントローラ 8 の 前面に がっているの かった ツケットに、 その ブラグ節を 挿入して ゴンドラ 部 6 の 前面の ホルダ 郎 1 8 に 微 2 られている。

上記各種機能として、例えば、門や玄関等の施

おいて、各種機能を操作することができる。

この場合、上記のようにモニターテレビ 7 等を内蔵したゴンドラ郎 6 を昇降/回転自在に天井郎 3 に吊持したので、台所作葉にも邪魔にならず、遊切な高さおよび方向に設定してその操作を答勗に行うことができる。

そして、その昇降機構が3段式のテレスコジャッキ方式を採用し、ウォームギアとの組み合わせに よって動作するので、音の静かな安全性の極めて 高いものとなっている。

また、回転機構が昇降機構と独立した構造になっているため、それぞれの動作を独立して同時に行わせることができる。

さらに、昇降ユニット4の外額が円形ジャパラ 構造を採用しているので、見た目にも美しく意匠 性の点においても優れている。

そして、モニターテレビア等を前後キャビネット10,11に内限し、かつサーキュレータファン14を備えているので、キッチンにおける無や 温気等の悪環境下においてもその機能を低下させ ることなく、安全かつ円浦に操作を行うことがで きる。

さらに、ゴンドラ郎 6 の両側部に無明灯 1 2 、 1 2 を育することにより、流し台 2 付近の照明を 確実に確保することができる等の機能面において 6 優れている。

[発明の効果]

この発明に保る昇降式モニター装置によれば、モニターテレビおよびホームオートメーションの各機能を育するコントローラを内蔵したゴンドラ郎を昇降ユニットによって昇降自在および回動自在に天井部に支持したので、モニターテレビを操作し弱い高さとすることができるとともに、ぞの随面を任意の場所から見ることができ、操作の必要がないときは、上昇させて邪魔にならない位置に退避させることができる。

この場合、前に昇降ユニットは、昇降用モータから多段ロッドに至る昇降機構と、旋回用モータから回転手段に至る回転機構とが独立した構造となっているので、それぞれの動作を独立して同時

ト4の駆動部24を示す平面図、第6図は昇降ユニット4の底板44を示す図である。

第7回は、この発明に係る昇降式ユニット装置の支持手段 5 を示す分解斜視図、第8回は昇降式モニター装置の各操作節を説明するための正面図、第9回はライトベン 5 9の取り付け状態を示す部分拡大図である。

- 1 ……昇降式モニター装置、2 ……流し台、
- 3 … … 天井 郎 、 4 … … 昇降 ユニット、
- 5 … … 支持手段、 8 … … ゴンドラ郵、
- 7 … … モニターチレビ、8 … … コントローラ、
- 9 … … 枠体、 9 a… … 側郎フレーム、
- 9 b… … 上部アングル、 9 c… … 下部アングル、
- 10……前郎キャビネット、
- 11……後郎キャビネット、
- 12……照明灯、13……ポルト、
- 14 サーキュレータファン、
- 15……阴口町、16……阴口孔、
- 17……インターファンホルダー、

に行わせることができ、かつ遮隔操作自在となっているので、離れた場所から高さおよび方向を容 島に調整することができる。

この際に昇降限界位置および回転限界位置を 2 重の検出手段によって安全かつ円滑に停止させる ことができる。

したがって、キッチン等に設置した場合に、仕 中の邪魔にならず、かつその操作性も高く、安全 かつ合理的に使用することができるという効果を 楽する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明に係る昇降式モニター装置の一実施例を示す斜視図、第2図はこの発明に係る昇降式モニター装置のゴンドラ部6を示す分解 斜板図である。

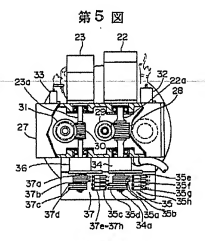
第3図~第6図は、それぞれこの発明に係る昇降式モニター装置の昇降ユニット4の各部を示す図であり、第3図は昇降ユニット4が伸張した状態を示す経断面図、第4図は昇降ユニット4が収額した状態を示す経断面図、第5図は昇降ユニッ

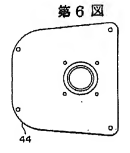
- 1 B … … ペンホルダー、 1 9 … … 操作部用原、
- 20 … … 受光孔、21 … … 阴口部、
- 22 … … 昇降用モータ、 23 … … 旋回用モータ、
- 24 … … 駆動部、25 … … ロッド郎、
- 26……回転郎、27……ギアポックス、
- 28、30……円筒ウォームギア、
- 29、31……ウォームホイール、
- 32、33……起動用コンデンサ、
- 3 4 、 3 6 … … 減速機、
- 35、37……リミットスイッチ、
- 3 5 a~ 3 5 d, 3 7 a~ 3 7 d... ... 2 7.
- 35e~35h,37e~37h……接点、
- 38~40…… 步段ロッド、
- 4 1 … … 固定板、 4 2 … … 小径 坡 車、
- 43……大径始車、44……庇板、
- 4 9 … … 聚体、 5 0 … … 上部 金具、
- 51 ···· 下郵金具、52 ····· 取り付け用金具、
- 53 ……ポルト、55 ……カバー、
- 5 5 a… …ペース、 5 5 b… … 下郎カパー、
- 5 6 ……マニュアルスイッチ、

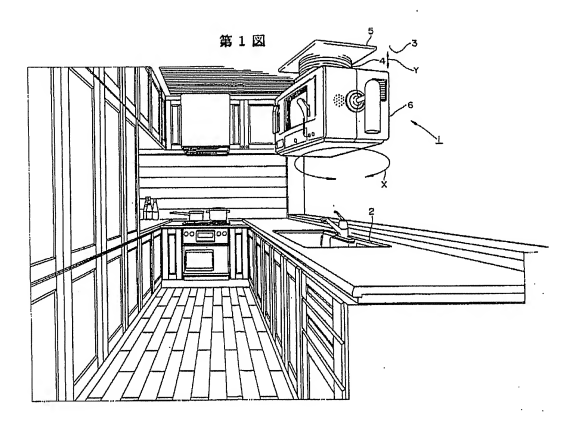
5 7 … … 受光 衆 子 、 5 8 … … イ ン タ ー フ ォ ン 親 機 、

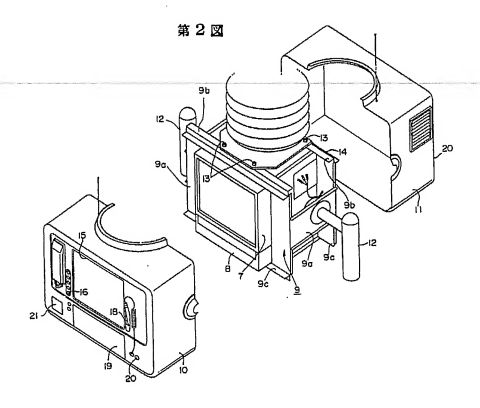
59……ライトペン、60……パック挿入口。

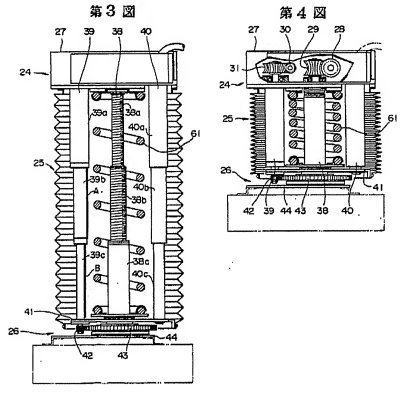
出願人 ミサワホーム株式会社

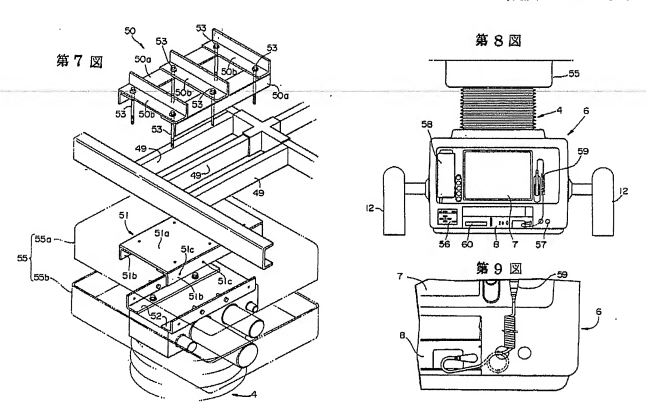












第1頁の続き ®Int.Cl.5		識別記号		广内整理 番号	
H 04 N	5/222 5/64		B Z F	8942—5 C 7605—5 C 7605—5 C	
H 04 Q	9/00	3 0 1	D	7060—5K	
⑩発 明 者	高	瀬	均	滋賀県大津市瀬田1丁目1番1号 事業本部研究センター内	三洋電機株式会社家電